

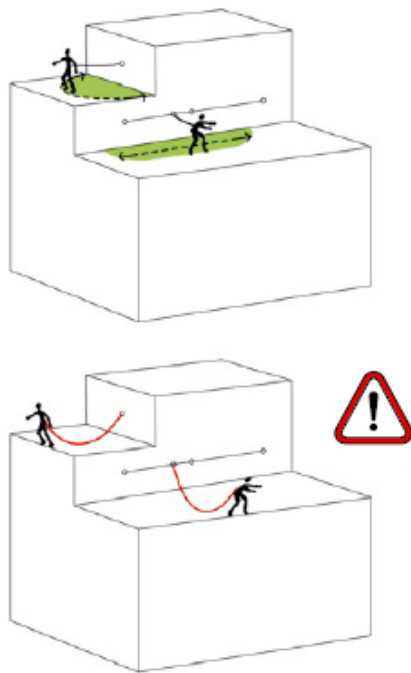
DOCUMENTATION **PETZL** :

Les 3 systèmes de travail en hauteur

Principes généraux de travail en hauteur

La retenue

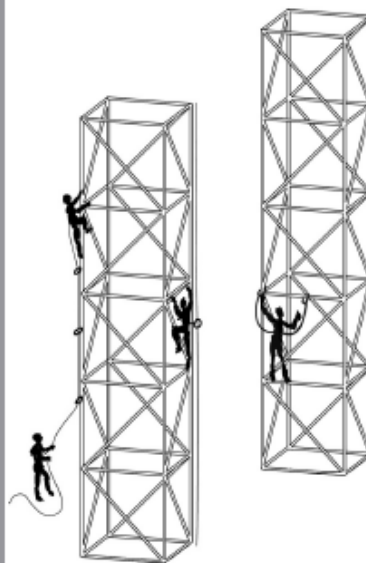
Technique visant à empêcher un travailleur d'évoluer dans une zone présentant un risque de chute (principe de la laisse) : longe + harnais de maintien au travail (la longueur de la longe est choisie pour empêcher le travailleur d'entrer dans une zone de chute).



L'antichute

Le système d'arrêt des chutes a pour objectif de prévenir les risques liés à la chute :

- heurter un obstacle ou le sol,
- une force de choc trop élevée,
- la suspension inerte : aggravation de l'état de la personne.



Le maintien au travail

Technique de travail qui permet au travailleur de travailler, en tension dans ses équipements, mains libres :

- dans le cas où le risque de chute dans le vide est nul (toit peu incliné) : harnais de maintien et longe de maintien,
- dans le cas où il y a un risque de chute (toit non couvert, toit non protégé par des protections collectives, pente trop forte...) : harnais de maintien au travail et d'antichute, longe de maintien, système antichute.

